(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 2 septembre 2004 (02.09.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/073711 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 A61K 31/437, 31/444, 31/706, A61P 27/06, 27/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000366

(22) Date de dépôt international:

18 février 2004 (18.02.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/02021 19 février 2003 (19.02.2003) F
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): EX-ONHIT THERAPEUTICS SA [FR/FR]; 26, rue Brunel, F-75017 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SCHWEIGHOFFER, Fabien [FR/FR]; 38, avenue Paul Déroulède, F-94300 Vincennes (FR). RESINK, Annelies [NL/FR]; 48, rue Bobillot, F-75013 Paris (FR). DESIRE, Laurent [FR/FR]; 70, rue de l'Amiral Mouchez, F-75014 Paris (FR). ROUQUETTE, Magali [FR/FR]; 6, rue Rampon, F-75011 Paris (FR).
- (74) Mandataires: BECKER, Philippe. etc.; Becker et Associes, 35, rue des Mathurins, F-75008 Paris (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 14 avril 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: METHODS INVOLVING PDE4, COMPOSITIONS, AND THE SCREENING THEREOF, FOR THE TREATMENT OF DEGENERATIVE OCULAR PATHOLOGIES
- (54) Titre : METHODES IMPLIQUANT LA PDE4, COMPOSITIONS ET LEUR CRIBLAGE POUR LE TRAITEMENT DE PATHOLOGIES NEURODEGENERATIVES OCULAIRES
- (57) Abstract: The invention relates to the field of biology, genetics and medicine. In particular, the invention relates to novel methods for the detection, characterisation and/or treatment (or management) of neurodegenerative pathologies. The invention also relates to methods for the identification or screening of compounds active in the aforementioned pathologies. The invention further relates to the compounds, genes, cells, plasmids or compositions which are used to carry out the above-mentioned methods. The invention is based on the identification of the role of phosphodiesterase 4B, the peripheral benzodiazepine receptor (PBR) and GABA(A)-type GABA receptors in neurodegenerative pathologies. In addition, the invention outlines the use of same as therapeutic, diagnostic or experimental markers or targets for said disorders.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne le domaine de la biologie, de la génétique et de la médecine. Elle concerne notamment de nouvelles méthodes pour la détection, la caractérisation et/ou le traitement (ou la prise en charge) de pathologies neurodégénératives. L'invention concerne également des méthodes pour l'identification ou le criblage de composés actifs dans ces pathologies. L'invention concerne également les composés, gènes, cellules, plasmides ou compositions utiles pour la mise en oeuvre des méthodes ci-dessus. L'invention découle notamment de l'identification du rôle de la phosphodiestérase 4B du récepteur périphérique aux benzodiazépines(PBR) et des récepteurs au GABA de type GABA(A) dans les pathologies neurodégénératives et décrit leur utilisation comme cible ou marqueur thérapeutique, diagnostique ou expérimental de ces désordres.



7

International Application No FR2004/000366

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MA IPC 7 A61K31/437 A01K31/444

A61K31/706

A61P27/02

A61P27/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, BIOSIS, MEDLINE, SCISEARCH, EMBASE

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	of the relevant passages	Relevant to claim N	
X	EP 0 583 821 A (GEN HOSPITAL 23 February 1994 (1994-02-23 page 2, line 10 - line 11 page 3, line 36 - line 46 page 6, line 34 - line 40 page 7, line 35 - line 36 page 7, line 50 - line 51 W0 00/15222 A (SQUIBB BRISTO 23 March 2000 (2000-03-23) page 2, line 29 - page 5, line page 29, line 15 - line 25 page 33, line 11 - page 34, line 3 - line 14 example 5 examples CMPDS109,133,185) L MYERS CO) ne 8	1-6, 8-12,15, 17,18	
	r documents are listed in the continuation of box C.	Z Patent family members are listed in	annex.	
document considers filing date document which is contation other mea document other mea document later than	which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another other special reason (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the class cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the class cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent fare.	ne application but bry underlying the simed invention be considered to ument is taken alone limed invention onlive step when the be other such docu- to a person skilled	
2 S	September 2004	1 4 01. 20		
ne and maili	ing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2:280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Cielen, E		

International Application No
Page R2004/000366

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDE TO BE RELEVANT	R2004/000366
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 2002/177599 A1 (KEMP MARK IAN ET AL) 28 November 2002 (2002-11-28) column 17, paragraph 274	1-4,6,8,
x	WO 02/051502 A (BIELEKOVA BIBIANA; MCFARLAND HENRY F (US); MARTIN ROLAND (US); US GOV) 4 July 2002 (2002-07-04) page 1, line 7 - line 9 page 8, line 12 - line 18 page 9, line 5 - line 32 page 12, line 13 - line 24 page 14, line 14 - line 21 claims 20,22,26,29	1-6,8, 10-12,17
(WO 95/28926 A (SCHERING AG; PEREZ H DANIEL (US)) 2 November 1995 (1995-11-02) page 6, line 21 - page 7, line 18 page 13, line 1 - page 14, line 37 page 15, line 26 - line 32 claim 1	1-6,8, 10-12,17
,	WO 01/49321 A (TOBINICK EDWARD L) 12 July 2001 (2001-07-12)	1-6, 8-14,16,
	page 7, paragraph 3 page 8, paragraph 4 - page 9, paragraph 2 page 10, paragraph 1 - page 13, paragraph 1	17
	page 18, paragraph 2 - page 19, paragraph 2 page 23, paragraph 3	
	WO 01/58469 A (TEZEL GULGUN ;WAX MARTIN B (US)) 16 August 2001 (2001-08-16) page 4, line 1 - line 5	1-6, 8-12,15, 16
	page 4, line 17 - line 21 page 9, line 19 - line 27 claims 1,6,9,10	
	DATABASE WPI Week 200315 19 December 2002 (2002-12-19), Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2003-156939 XP002294573 AOTSUKA T. ET AL.: "PDEIV inhibitors"	1-6, 8-12, 15-17
	% WO 02/100859 A (GRELAN PHARM CO LTD) 19 December 2002 (2002-12-19) abstract	
	-& EP 1 403 270 A (GRELAN PHARMACEUTICAL CO) 31 March 2004 (2004-03-31)	1-6, 8-12, 15-17
}	page 13, line 56 - page 14, line 49 claims 14,16,17	
[-/	

International Application No PRESE FR2004/000366

1	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	passages	Relevant to claim No.
Υ	US 6 083 483 A (SCHULZ-KNAPPE PETER ET AL) 4 July 2000 (2000-07-04) column 1, line 9 - line 15 column 2, line 24 - line 44 column 3, line 44 - line 57	18
	column 4, line 6 - line 10	2 0,0 17
A	US 2002/132826 A1 (DU XUEMEI ET AL) 19 September 2002 (2002-09-19) examples 49-52,62,66 column 32, paragraph 303	1-4,6,8,
A	WO 01/81348 A (BRISTOFL MYERS SQUIBB COMPANY; MISRA RAJ N (US)) 1 November 2001 (2001-11-01) page 1, line 16 - page 2, line 2 page 12, line 8 - line 28	1-4,6,8,
A	WO 02/098878 A (HESS HANS-JUERGEN ERNST; MEMORY PHARMACEUTICALS CORP (US); LIU RUIPIN) 12 December 2002 (2002-12-12) page 3, line 21 - line 29 page 47, line 26 - page 48, line 4 page 48, line 21 - page 49, line 11	1,2,8,9
4	US 2002/119923 A1 (BENOWITZ LARRY I) 29 August 2002 (2002-08-29) page 1, paragraph 3 - paragraph 6 page 1, paragraph 16 page 2, paragraphs 18,19,26 claims 1,4,5,9,10,12,13	1,2,8,9
	WO 98/53856 A (GEN HOSPITAL CORP) 3 December 1998 (1998-12-03) page 30, line 21 - page 31, line 26 table 4	
, X	WO 03/016563 A (EXONHIT THERAPEUTICS SA; AIT IKHLEF ALI (FR); RESINK ANNELIES (FR)) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application	18
,Υ	page 5, line 13 - line 14 page 11, line 32 - page 12, line 3 page 12, line 29 - page 13, line 6 page 14, line 19 - page 20, line 39 page 22, line 1 - line 7 page 22, line 22 - line 25 page 23, line 4 - line 7 page 31, line 8 - line 14 page 32, line 14 - line 15	1-6,8-17
	-/	

International Application No PFR2004/000366

Category °	Citation of document with indigation where a service in	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Υ	WO 03/099278 A (LINDER RUDOLF; KOENEN RUEDIGER (DE); ALTANA PHARMA AG (DE)) 4 December 2003 (2003-12-04) page 1, paragraphs 1,3 page 2, paragraph 6 - page 4, paragraph 1 page 18, paragraph 1 page 19, paragraph 2 claims 1,3,7,8	1-6,8-17
Ρ,Υ	WO 2004/011464 A (GREENPHARMA; JOSEPH BENOIT (FR); BERNARD PHILIPPE (FR); RABOISSON PIE) 5 February 2004 (2004-02-05) page 2, line 10 - line 24 page 3, line 7 - line 11 page 29, line 27 - page 30, line 8 page 39, line 22 - page 40, line 30 page 41, line 22 - line 26 example 8	1-6, 8-13,17
P,A	WO 03/045949 A (WARD ROBERT WILLIAM ;HAIGH DAVID (GB); LIDDLE JOHN (GB); HICKEY DE) 5 June 2003 (2003-06-05) page 5, line 12 - page 6, line 20 page 10, line 12 - line 16	1-6,8,9
	WO 2004/024085 A (ALCON MFG LTD; KAPIN MICHAEL A (US); BINGAMAN DAVID P (US); GAMACHE D) 25 March 2004 (2004-03-25) page 1, paragraph 3 - paragraph 6 page 3, line 26 - line 35 page 4, line 26 - page 6, line 3	1,2,8,9

International application No.

/FR2004/000366

Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: See supplemental sheet
 As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. X No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-6, 10-18 (in full), 8-9 (in part)
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-6 (in full), 8-9 (in part), 10-18 (in full)

Use of a compound that inhibits PDE4 belonging to the family of pyrazolopyridines, preferably etazolate, for preparing a pharmaceutical composition for treating ocular neurodegenerative diseases.

2. Claims 7 (in full), 8-9 (in part)

Use of a compound that inhibits PDE4, characterised in that the compound is an antisense nucleic acid capable of inhibiting PDE4B gene transcription or the translation of the corresponding messenger, for preparing a pharmaceutical composition for increasing the survival rate in patients suffering from ocular neurodegenerative diseases.

3. Claim 20 (in part)

Method of selecting, identifying or characterising active compounds in pathologies associated with excitotoxicity or neural stress, in particular ocular neurodegenerative pathologies, involving bringing into contact test compounds with the PDE4B (particularly a variant depleted of the non-coding 3' domain) or with a cell that expresses PDE4B and the revealing of compounds that are linked to that protein or which inhibit the expression or activity of that protein.

4. Claims 19 (in full), 20 (in part)

Method for detecting excitotoxicity or neural stress in a patient, involving measuring in vitro the expression of AKAP1 and/or GABA(A)RAPL1 in a sample taken from the patient, or detecting the presence of a mutated form of the RNA of AKAP1 and/or GABA(A)RAPL1 in said sample.

Method of selecting, identifying or characterising active compounds in pathologies associated with excitotoxicity or neural stress, in particular ocular neurodegenerative pathologies, involving bringing into contact test compounds with the AKAP1 and/or GABA(A)RAPL1 or with a cell that expresses AKAP1 and/or GABA(A)RAPL1 and the revealing of compounds that are linked to that protein or which inhibit the expression or activity of that protein.

Information on patent family members

International Application No
PCTAFR2004/000366

	· ····································					F R2004/000366
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	0583821	A	23-02-1994	EP AT CA DE EP JP US WO	0583821 A1 191145 T 1319099 C 3856401 D1 0341264 A1 2502635 T 2845913 B2 5500230 A 8805306 A1	23-02-1994 15-04-2000 15-06-1993 04-05-2000 15-11-1989 23-08-1990 13-01-1999 19-03-1996 28-07-1988
WO	0015222	A	23-03-2000	AU AU CA EP JP WO US	751486 B2 6143899 A 2342583 A1 1113796 A1 2002524512 T 0015222 A1 6326379 B1	15-08-2002 03-04-2000 23-03-2000 11-07-2001 06-08-2002 23-03-2000 04-12-2001
US	2002177599	A1	28-11-2002	BR CA EP WO JP	0208463 A 2442329 A1 1395589 A1 02079203 A1 2004528320 T	02-03-2004 10-10-2002 10-03-2004 10-10-2002 16-09-2004
WO	02051502	A	04-07-2002	WO	02051502 A1	04-07-2002
	9528926	A	02-11-1995	US AU AU CA DE DE DE EP ES WO PT US US	5672622 A 255413 T 699085 B2 2266295 A 2188269 A1 69532238 D1 69532238 T2 758233 T3 1380291 A1 0758233 A1 2211902 T3 9528926 A1 758233 T 5847010 A 2001508020 T 6060501 A	30-09-1997 15-12-2003 19-11-1998 16-11-1995 02-11-1995 15-01-2004 21-10-2004 22-03-2004 14-01-2004 19-02-1997 16-07-2004 02-11-1995 30-04-2004 08-12-1998 19-06-2001 09-05-2000
WO (9149321	A	12-07-2001	US AU WO US US US US US US US US US US US US US	6177077 B1 2604301 A 0149321 A1 2003007972 A1 2003049256 A1 2003113318 A1 2003185826 A1 6419934 B1 6428787 B1 6379666 B1 2001004456 A1 2001016195 A1 2001026801 A1	23-01-2001 16-07-2001 12-07-2001 09-01-2003 13-03-2003 19-06-2003 02-10-2003 16-07-2002 06-08-2002 30-04-2002 21-06-2001 23-08-2001 04-10-2001
	158469	 A	16-08-2001	us Us	6531128 B1	11-03-2003

INTERNATIONAL SEARCH REPORT International Application No. Information on patent family members FR2004/000366

					_	1 K2004) 000300
ci	Patent document ted in search report		Publication . date		Patent family member(s)	Publication date
W	0 0158469	A		US AU EP JP WO	6814966 B1 3793901 A 1267903 A1 2003529561 T 0158469 A1	09-11-2004 20-08-2001 02-01-2003 07-10-2003 16-08-2001
W	0 02100859	Α	19-12-2002	EP WO US	1403270 A1 02100859 A1 2004176365 A1	31-03-2004 19-12-2002 09-09-2004
E	P 1403270	A	31-03-2004	EP US WO	1403270 A1 2004176365 A1 02100859 A1	31-03-2004 09-09-2004 19-12-2002
υ:	S 6083483	A	04-07-2000	DE US AT CA WO DE DK EP ES GR JP	4230755 A1 5891904 A 178210 T 2144510 A1 9406423 A1 59309490 D1 660711 T3 0660711 A1 2132254 T3 3030488 T3 3559282 B2 8501538 T	17-03-1994 06-04-1999 15-04-1999 31-03-1994 31-03-1999 06-05-1999 18-10-1999 05-07-1995 16-08-1999 29-10-1999 25-08-2004 20-02-1996
US	5 2002132826	A1	19-09-2002	US US AU AU BR CDE DE DE HJP NNZ PT RW	6228869 B1 2001025047 A1 2001046989 A1 242768 T 760218 B2 6968598 A 9812727 A 2303449 A1 1138760 C 69815544 D1 69815544 T2 1021413 T3 1021413 A1 2200335 T3 0003880 A2 2003520183 T 20001755 A 503637 A 339730 A1 1021413 T 2202546 C2 9918076 A1	08-05-2001 27-09-2001 29-11-2001 15-06-2003 08-05-2003 27-04-1999 22-08-2000 15-04-1999 18-02-2004 17-07-2003 13-05-2004 06-10-2003 26-07-2000 01-03-2004 28-04-2001 02-07-2003 31-05-2000 25-10-2002 02-01-2001 31-10-2003 20-04-2003 15-04-1999
MO	0181348	Α	01-11-2001	AU CA EP JP WO US	5354001 A 2407445 A1 1278749 A1 2004507455 T 0181348 A1 2002002178 A1	07-11-2001 01-11-2001 29-01-2003 11-03-2004 01-11-2001 03-01-2002
~	02098878	Α	12-12-2002	BR	0207302 A	10-02-2004

Information on patent family members

International Application No

(FR2004/000366

Patent document Publication Patent family **Publication** cited in search report date member(s) date WO 02098878 A CA 2438099 A1 12-12-2002 EP 1383767 A1 28-01-2004 JP 2004528391 T 16-09-2004 02098878 A1 WO 12-12-2002 US 2003045533 A1 06-03-2003 US 2004242598 A1 02-12-2004 US 2002119923 A1 29-08-2002 US 2003153501 A1 14-08-2003 ΑU 6814701 A 11-12-2001 CA 2411666 A1 06-12-2001 EP 1289540 A2 12-03-2003 JP 2003534385 T 18-11-2003 0191783 A2 WO 06-12-2001 WO 9853856 Α 03-12-1998 CA 2234420 A1 02-12-1999 JP 2000004885 A 11-01-2000 US 6329566 B1 11-12-2001 EP 1015038 A1 05-07-2000 US 2003017479 A1 23-01-2003 WO 9853856 A1 03-12-1998 WO 03016563 Α 27-02-2003 FR 2828693 A1 21-02-2003 CA 2457611 A1 27-02-2003 1417349 A2 EP 12-05-2004 03016563 A2 WO 27-02-2003 2004219552 A1 US 04-11-2004 US 2003064374 A1 03-04-2003 WO 03099278 04-12-2003 WO 03099334 A1 04-12-2003 WO 03099278 A1 04-12-2003 WO 2004011464 Α 05-02-2004 FR 2842809 A1 30-01-2004 WO 2004011464 A2 05-02-2004 WO 03045949 05-06-2003 WO 03045949 A1 05-06-2003 WO 2004024085 A 25-03-2004 WO 2004024085 A2 25-03-2004 US 2004053939 A1 18-03-2004

Demande Internationale No

PFR2004/000366

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DE CIB 7 A61K31/437 A61K31/444

A61K31/706

A61P27/02

A61P27/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, BIOSIS, MEDLINE, SCISEARCH, EMBASE

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	ldentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinents	no. des revendications visées
X .	EP 0 583 821 A (GEN HOSPITAL COR 23 février 1994 (1994-02-23) page 2, ligne 10 - ligne 11 page 3, ligne 36 - ligne 46 page 6, ligne 34 - ligne 40 page 7, ligne 35 - ligne 36 page 7, ligne 50 - ligne 51	P)	1-6, 8-12,15, 17,18
Y	WO 00/15222 A (SQUIBB BRISTOL MYE 23 mars 2000 (2000-03-23) page 2, ligne 29 - page 5, ligne page 29, ligne 15 - ligne 25 page 33, ligne 11 - page 34, lign page 35, ligne 3 - ligne 14 exemple 5 exemples CMPDS109,133,185	8 se 5	1-4,6,8, 9 1-4,6,8,
		/	
X Voir la	suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de breve	ets sont indiqués en annexe
"A" documen considéi "E" document ou après "L" document priorité c autre cita "O" document une expo	treinissant retar general de la technique, non é comme particulièrement pertinent t antérieur, mais publié à la date de dépôt international cette date pouvant jeter un doute sur une revendication de u cité pour déterminer la date de publication d'une ation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) t se référant à une divulgation orale, à un usage, à psition ou tous autres moyens publié avant la date de dépôt international, mais prement à la date de priorité revendiquée	T" document ultérieur publié après la date d' date de priorité et n'apparfenenant pas technique pertinent, mais cité pour corr ou la théorie constituant la base de l'inv X" document particulièrement pertinent; l'inv être considérée comme nouvelle ou coi inventive par rapport au document cons document particulièrement pertinent; l'inv ne peut être considérée comme implique lorsque le document est associé à un ou documents de même nature, cette comi pour une personne du métier	a retat de la prendre le principe ention revendiquée ne peut me impliquant une activité idéré isolément /en tion revendiquée ant une activité inventive u plusieurs autres binaison étant évidente
	e la recherche internationale a été effectivement achevée septembre 2004	Date d'expédition du présent rapport de 1 1 4 01 20	3
Norn et adress	e postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Cielen, E	
rmulaire PCT/IS/	A/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)		

Demande Internationale No
PERS FR2004/000366

Catégorie	DOCUMENTS CONSIDERES C PERTINENTS e ° Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pert	inente
	pert des entream, indication des passages pert	inents no. des revendications visée
Υ	US 2002/177599 A1 (KEMP MARK IAN ET AL) 28 novembre 2002 (2002-11-28) colonne 17, alinéa 274	1-4,6,8,
X	WO 02/051502 A (BIELEKOVA BIBIANA; MCFARLAND HENRY F (US); MARTIN ROLAND (US); US GOV) 4 juillet 2002 (2002-07-04) page 1, ligne 7 - ligne 9 page 8, ligne 12 - ligne 18 page 9, ligne 5 - ligne 32 page 12, ligne 13 - ligne 24 page 14, ligne 14 - ligne 21 revendications 20,22,26,29	1-6,8, 10-12,17
X	WO 95/28926 A (SCHERING AG; PEREZ H DANIEL (US)) 2 novembre 1995 (1995-11-02) page 6, ligne 21 - page 7, ligne 18 page 13, ligne 1 - page 14, ligne 37 page 15, ligne 26 - ligne 32 revendication 1	1-6,8, 10-12,17
Y	WO 01/49321 A (TOBINICK EDWARD L) 12 juillet 2001 (2001-07-12)	1-6, 8-14,16,
	page 7, alinéa 3 page 8, alinéa 4 - page 9, alinéa 2 page 10, alinéa 1 - page 13, alinéa 1 page 18, alinéa 2 - page 19, alinéa 2 page 23, alinéa 3	17
•	WO 01/58469 A (TEZEL GULGUN ;WAX MARTIN B (US)) 16 août 2001 (2001-08-16)	1-6, 8-12,15,
i	page 4, ligne 1 - ligne 5 page 4, ligne 17 - ligne 21 page 9, ligne 19 - ligne 27 revendications 1,6,9,10	16
	DATABASE WPI Week 200315 19 décembre 2002 (2002-12-19), Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2003-156939 XP002294573 AOTSUKA T. ET AL.: "PDEIV inhibitors" & WO 02/100859 A (GRELAN PHARM CO LTD) 19 décembre 2002 (2002-12-19)	1-6, 8-12, 15-17
	abrégé -& EP 1 403 270 A (GRELAN PHARMACEUTICAL CO) 31 mars 2004 (2004-03-31)	1-6, 8-12,
	page 13, ligne 56 - page 14, ligne 49 revendications 14,16,17	15-17
	~/ - -	

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (Janvier 2004)

Demande Internationale No

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES C PERTINENTS	FR20	904/000366
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pe	rtinents	no. des revendications visées
Y	US 6 083 483 A (SCHULZ-KNAPPE PETER ET AL) 4 juillet 2000 (2000-07-04) colonne 1, ligne 9 - ligne 15 colonne 2, ligne 24 - ligne 44 colonne 3, ligne 44 - ligne 57 colonne 4, ligne 6 - ligne 10		1-6,8-17
A	US 2002/132826 A1 (DU XUEMEI ET AL) 19 septembre 2002 (2002-09-19) exemples 49-52,62,66 colonne 32, alinéa 303		1-4,6,8,
A	WO 01/81348 A (BRISTOFL MYERS SQUIBB COMPANY; MISRA RAJ N (US)) 1 novembre 2001 (2001-11-01) page 1, ligne 16 - page 2, ligne 2 page 12, ligne 8 - ligne 28		1-4,6,8, 9
A	WO 02/098878 A (HESS HANS-JUERGEN ERNST; MEMORY PHARMACEUTICALS CORP (US); LIU RUIPIN) 12 décembre 2002 (2002-12-12) page 3, ligne 21 - ligne 29 page 47, ligne 26 - page 48, ligne 4 page 48, ligne 21 - page 49, ligne 11		1,2,8,9
A	US 2002/119923 A1 (BENOWITZ LARRY I) 29 août 2002 (2002-08-29) page 1, alinéa 3 - alinéa 6 page 1, alinéa 16 page 2, alinéas 18,19,26 revendications 1,4,5,9,10,12,13		1,2,8,9
A	WO 98/53856 A (GEN HOSPITAL CORP) 3 décembre 1998 (1998-12-03) page 30, ligne 21 - page 31, ligne 26 tableau 4		
P,X	WO 03/016563 A (EXONHIT THERAPEUTICS SA; AIT IKHLEF ALI (FR); RESINK ANNELIES (FR)) 27 février 2003 (2003-02-27) Cité dans la demande		18
Ρ,Υ	page 5, ligne 13 - ligne 14 page 11, ligne 32 - page 12, ligne 3 page 12, ligne 29 - page 13, ligne 6 page 14, ligne 19 - page 20, ligne 39 page 22, ligne 1 - ligne 7 page 22, ligne 22 - ligne 25 page 23, ligne 4 - ligne 7 page 31, ligne 8 - ligne 14 page 32, ligne 14 - ligne 15	-	1-6,8-17
	-/		

Demande Internationale No

Catégorie	OCCUMENTS CONSIDERES DE PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	
	rushingularity des documents Gres, avec, le cas echeant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications vise
Ρ,Υ	WO 03/099278 A (LINDER RUDOLF; KOENEN RUEDIGER (DE); ALTANA PHARMA AG (DE)) 4 décembre 2003 (2003-12-04) page 1, alinéas 1,3 page 2, alinéa 6 - page 4, alinéa 1 page 18, alinéa 1 page 19, alinéa 2 revendications 1,3,7,8	1-6,8-17
Ρ,Υ	WO 2004/011464 A (GREENPHARMA; JOSEPH BENOIT (FR); BERNARD PHILIPPE (FR); RABOISSON PIE) 5 février 2004 (2004-02-05) page 2, ligne 10 - ligne 24 page 3, ligne 7 - ligne 11 page 29, ligne 27 - page 30, ligne 8 page 39, ligne 22 - page 40, ligne 30 page 41, ligne 22 - ligne 26 exemple 8	1-6, 8-13,17
P,A	WO 03/045949 A (WARD ROBERT WILLIAM; HAIGH DAVID (GB); LIDDLE JOHN (GB); HICKEY DE) 5 juin 2003 (2003-06-05) page 5, ligne 12 - page 6, ligne 20 page 10, ligne 12 - ligne 16	1-6,8,9
	WO 2004/024085 A (ALCON MFG LTD; KAPIN MICHAEL A (US); BINGAMAN DAVID P (US); GAMACHE D) 25 mars 2004 (2004-03-25) page 1, alinéa 3 - alinéa 6 page 3, ligne 26 - ligne 35 page 4, ligne 26 - page 6, ligne 3	1,2,8,9



Demande internationale n° PCT/FR2004/000366

Cadre II Observations - lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une rechere (suite du point 2 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
Les reven dications nos se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre III Observations - lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
1. Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
 Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n [©]
4. X Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est 1-6, 10-18 (entièrement), 8-9 (partiellement)
Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposant. Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

revendications: 1-6 (entièrement), 8-9 (partiellement), 10-18 (entièrement)

Utilisation d'un composé inhibiteur de la PDE4 appartenant à la famille des pyrazolopyridines, de préférence l'étazolate, pour la préparation d'une composition pharmaceutique destinée au traitement des maladies neurodégénératives oculaires.

2. revendications: 7 (entièrement), 8-9 (partiellement)

Utilisation d'un composé inhibiteur de la PDE4, caractérisée en ce que le composé est un acide nucléique anti-sens capable d'inhiber la transcription du gène de la PDE4B ou la traduction du messager correspondant, pour la préparation d'une composition pharmaceutique destinée à augmenter la survie neuronale chez les patients atteints de maladies neurodégénératives oculaires.

revendication: 20 (partiellement)

Méthode de sélection, identification ou caractérisation de composés actifs sur les pathologies associées à l'excitotoxicité, ou au stress neuronal, notamment sur les pathologies neurodégénératives oculaires, comprenant la mise en contact de composés tests avec la PDE4B (notamment un variant dépourvu de domaine 3' non-codant), ou avec une cellule exprimant celle-ci, et la mise en évidence des composés se liant à cette protéine ou inhibant l'expression ou l'activité de cette protéine.

4. revendications: 19 (entièrement), 20 (partiellement)

Méthode de détection d'une situation d'excitotoxicité ou de stress neuronal chez un sujet, comprenant la mesure in vitro de l'expression de AKAP1 et/ou de GABA(A)RAPL1 dans un échantillon provenant du sujet, ou la détection de la présence d'une forme mutée de l'ARN de AKAP1 et/ou de GABA(A)RAPL1 dans ledit échantillon.
Méthode de sélection, identification ou caractérisation de composés actifs sur les pathologies associées à l'excitotoxicité, ou au stress neuronal, notamment sur les pathologies neurodégénératives oculaires, comprenant la mise en contact de composés tests avec la AKAP1 et/ou GABA(A)RAPL1, ou avec une cellule exprimant celle-ci, et la mise en évidence des composés se liant à cette protéine ou inhibant l'expression ou l'activité de cette protéine.

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT FR2004/000366

					R2004/000306
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0583821	Α	23÷02-1994	EP AT CA DE EP JP US WO	0583821 A1 191145 T 1319099 C 3856401 D1 0341264 A1 2502635 T 2845913 B2 5500230 A 8805306 A1	23-02-1994 15-04-2000 15-06-1993 04-05-2000 15-11-1989 23-08-1990 13-01-1999 19-03-1996 28-07-1988
WO 0015222	A	23-03-2000	AU AU CA EP JP WO US	751486 B2 6143899 A 2342583 A1 1113796 A1 2002524512 T 0015222 A1 6326379 B1	15-08-2002 03-04-2000 23-03-2000 11-07-2001 06-08-2002 23-03-2000 04-12-2001
US 2002177599	A1	28-11-2002	BR CA EP WO JP	0208463 A 2442329 A1 1395589 A1 02079203 A1 2004528320 T	02-03-2004 10-10-2002 10-03-2004 10-10-2002 16-09-2004
WO 02051502	A	04-07-2002	WO	02051502 A1	04-07-2002
W0 9528926	A	02-11-1995	US AT AU CA DE DE DK EP ES WO PT US JP US	5672622 A 255413 T 699085 B2 2266295 A 2188269 A1 69532238 D1 69532238 T2 758233 T3 1380291 A1 0758233 A1 2211902 T3 9528926 A1 758233 T 5847010 A 2001508020 T 6060501 A	30-09-1997 15-12-2003 19-11-1998 16-11-1995 02-11-1995 15-01-2004 21-10-2004 22-03-2004 14-01-2004 19-02-1997 16-07-2004 02-11-1995 30-04-2004 08-12-1998 19-06-2001 09-05-2000
WO 0149321	Α	12-07-2001	US AU WO US US US US US US US US US US US US US	6177077 B1 2604301 A 0149321 A1 2003007972 A1 2003049256 A1 2003113318 A1 2003185826 A1 6419934 B1 6428787 B1 6379666 B1 2001004456 A1 2001016195 A1 2001026801 A1	23-01-2001 16-07-2001 12-07-2001 09-01-2003 13-03-2003 19-06-2003 02-10-2003 16-07-2002 06-08-2002 30-04-2002 21-06-2001 23-08-2001 04-10-2001
WO 0158469	 А	16-08-2001	 US	6531128 B1	~: TO FOOT

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PATAFR2004/000366

		_				PIERZ	004/000366
	ment brevet cité oort de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s		Date de publication
WO	0158469	Α .		US AU EP JP WO	6814966 3793901 1267903 2003529561 0158469	. A 3 A1 . T	09-11-2004 20-08-2001 02-01-2003 07-10-2003 16-08-2001
WO	 02100859	Α	19-12-2002	EP WO US	1403270 02100859 2004176365	A1 A1	31-03-2004 19-12-2002 09-09-2004
EP :	1403270	Α	31-03-2004	EP US WO	1403270 2004176365 02100859	A1	31-03-2004 09-09-2004 19-12-2002
US	6083483	A	04-07-2000	DE US AT CA WO DE DK EP ES GR JP	4230755 5891904 178210 2144510 9406423 59309490 660711 2132254 3030488 3559282 8501538	A T A1 A1 D1 T3 A1 T3 T3 B2	17-03-1994 06-04-1999 15-04-1999 31-03-1994 31-03-1994 06-05-1999 18-10-1999 05-07-1995 16-08-1999 29-10-1999 25-08-2004 20-02-1996
US 2	2002132826	A1	19-09-2002	US US AU AU BR CN DE DK EP NO NZ PT RU WO	6228869 2001025047 2001046989 242768 760218 6968598 9812727 2303449 1138760 69815544 69815544 1021413 2200335 0003880 2003520183 20001755 503637 339730 1021413 2202546 9918076	A1 T B2 A A1 C D1 T2 T3 A1 T A A A1 T C2	08-05-2001 27-09-2001 29-11-2001 15-06-2003 08-05-2003 27-04-1999 22-08-2000 15-04-1999 18-02-2004 17-07-2003 13-05-2004 06-10-2003 26-07-2000 01-03-2004 28-04-2001 02-07-2003 31-05-2000 25-10-2002 02-01-2001 31-10-2003 20-04-2003 15-04-1999
WO 0	181348	A	01-11-2001	AU CA EP JP WO US	5354001 2407445 1278749 2004507455 0181348 2002002178	A1 A1 T A1	07-11-2001 01-11-2001 29-01-2003 11-03-2004 01-11-2001 03-01-2002
	2098878	 А	12-12-2002	BR	0207302		10-02-2004

MATFORT DE RECHENORE INTERNATIONALE

>

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PGT FR2004/000366

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s		Date de publication
WO 02098878	A		CA EP JP WO US US	2438099 1383767 2004528391 02098878 2003045533 2004242598	A1 T A1 A1	12-12-2002 28-01-2004 16-09-2004 12-12-2002 06-03-2003 02-12-2004
US 2002119923	A1	29-08-2002	US AU CA EP JP WO	2003153501 6814701 2411666 1289540 2003534385 0191783	A A1 A2 T	14-08-2003 11-12-2001 06-12-2001 12-03-2003 18-11-2003 06-12-2001
WO 9853856	A	03-12-1998	CA JP US EP US WO	2234420 2000004885 6329566 1015038 2003017479 9853856	A B1 A1 A1	02-12-1999 11-01-2000 11-12-2001 05-07-2000 23-01-2003 03-12-1998
WO 03016563	Α	27-02-2003	FR CA EP WO US US	2828693 2457611 1417349 03016563 2004219552 2003064374	A1 A2 A2 A1	21-02-2003 27-02-2003 12-05-2004 27-02-2003 04-11-2004 03-04-2003
WO 03099278	A	04-12-2003	WO WO	03099334 03099278		04-12-2003 04-12-2003
WO 2004011464	Α	05-02-2004	FR WO	2842809 2004011464		30-01-2004 05-02-2004
WO 03045949	A	05-06-2003	WO	03045949	A1	05-06-2003
WO 2004024085	Α	25-03-2004	WO US	2004024085 / 2004053939 /		25-03-2004 18-03-2004